### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

### (43) 国際公開日 2005 年8 月25 日 (25.08.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/078169 A1

(21) 国際出願番号:

C30B 29/20, 9/02 PCT/JP2005/002496

(22) 国際出願日:

2005年2月17日(17.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-041834 2004年2月18日(18.02.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大日本 印刷株式会社 (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

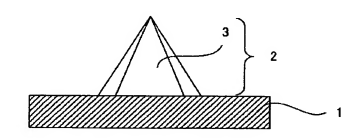
(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 手嶋 勝弥 (TESHIMA, Katsuya) [JP/JP]; 〒1628001 東京都新宿 区市谷加賀町一丁目1番1号大日本印刷株式会社 内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 山下昭彦,外(YAMASHITA, Akihiko et al.); 〒1040031 東京都中央区京橋一丁目16番10号 オークビル京橋 4 階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: CORUNDUM CRYSTAL FORMED ITEM

(54) 発明の名称: コランダム結晶形成体



(57) Abstract: Mainly a corundum crystal formed item that results from direct growth of corundum crystal on a base material; and a process capable of easily producing the corundum crystal formed item at low cost. There is provided a corundum crystal formed item characterized by having a platinum base material and, formed thereon, a corundum crystal portion. There is further provided a process for producing a corundum crystal formed item, characterized in that corundum crystal is formed on a platinum base material in accordance with a flux

evaporation method in which a sample containing a raw material and a flux is heated so that crystal precipitation and growth are effected with flux evaporation as a driving force.

### (57) 要約:

本発明は、基材上に直接コランダム結晶が成長したコランダム結晶 形成体、およびこのコランダム結晶形成体を容易に安価に製造するこ とが可能な製造方法を提供することを主目的とするものである。

本発明は、白金基材と、上記白金基材上に形成されたコランダム結 晶部とを有することを特徴とするコランダム結晶形成体を提供する。 また、原料およびフラックスを含有する試料を加熱し、フラックスの 蒸 発 を 駆 動 力 と して 結 晶 を 析 出 お よ び 成 長 さ せ る フ ラ ッ ク ス 蒸 発 法 に より、白金基材上にコランダム結晶を形成することを特徴とするコラ ンダム結晶形成体の製造方法を提供する。

WO 2005/078169 A1

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists -\Box \gamma \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$ 

#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。